

**Жидкие комплексные микроудобрения**  
**Коммерческое предложение на 2022 год**



Фасовка - 10 л

Цены действительны с 28 марта 2022 года до утверждения нового прайса

Наименование	Препаративная форма	Цена с НДС предоплата 100%	Цена с НДС оплата 50/50%	Цена с НДС оплата 30/70% до 01.11.2022	Норма расхода	Стоимость обработки для сельхоз-производителей, руб./га	Состав (Содержание макро- и микроэлементов указано в приложении)
<b>Для обработки посевного материала</b>							
<b>МИКРОМАК</b> (комплект 2 канистры) <i>Озимая пшеница. Озимая Рожь. Яровая пшеница. Ячмень. Пивоваренный ячмень. Овес. Горох на зерно. Горох, чина, нут, чечевица, гороховая смесь. Рис. Соя, фасоль. Подсолнечник на семянку. Кукуруза на зерно. Лен на семена. Просо, гречиха. Рапс, сурепица яровая. Сахарная свекла. Кормовая свекла. Вика яровая, викоовсяная смесь. Зернобобовые на зеленую смесь. Клевер, люцерна. Козлятник. Суданская трава, сорго. Картофель.</i>	раствор	<b>500</b>	<b>550</b>	<b>575</b>	<b>2 л/т</b>	<b>200*</b>	5 макроэлементов- N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, SO <sub>3</sub> 12 микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, V, B, Cr, Ni, Li, Se Состав индивидуален для каждой культуры (См. приложение).
<b>ЭКОМАК</b>	раствор	<b>590</b>	<b>649</b>	<b>679</b>	<b>0,5 л/т</b>	<b>59*</b>	5 макроэлементов- N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, SO <sub>3</sub> 7 микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B
*Стоимость рассчитана, исходя из нормы высева для зерновых 200 кг/га							
<b>Для листовой обработки. Комплексное питание</b>							
<b>МИКРОЭЛ</b> <i>Универсальный. Пивоваренный ячмень.</i>	раствор	<b>507</b>	<b>558</b>	<b>583</b>	<b>0,2 л/га</b>	<b>101</b>	4 макроэлемента- N, K <sub>2</sub> O, MgO, SO <sub>3</sub> 11 микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B, Ni, Li, Cr, Se Состав указан в приложении.
<b>Для листовой обработки, с повышенным содержанием основных элементов питания</b>							
<b>СТРАДА N</b>	суспензия	<b>250</b>	<b>275</b>	<b>288</b>	<b>2-5 л/га</b>	<b>480</b>	5 макроэлементов- N 27%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, SO <sub>3</sub> 8 микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B, Se Органические кислоты, витамины
<b>СТРАДА K</b>	суспензия	<b>260</b>	<b>286</b>	<b>299</b>	<b>2-5 л/га</b>	<b>520</b>	4 макроэлемента- N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O 12%, SO <sub>3</sub> 8 микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B, Se Органические кислоты, витамины
<b>СТРАДА P</b>	суспензия	<b>415</b>	<b>457</b>	<b>478</b>	<b>2-5 л/га</b>	<b>3</b>	5 макроэлементов- N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 20%, K <sub>2</sub> O, SO <sub>3</sub> , MgO 8 микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B, Se Органические кислоты, витамины
<b>Моноформы для листовой подкормки и обработки посевного материала</b>							
<b>МОНО-БОР В</b>	раствор	<b>410</b>	<b>451</b>	<b>472</b>	<b>0,5 л/га</b>	<b>205</b>	B 10% (131,4 г/л)
<b>МОНО-ЦИНК Zn</b>	суспензия	<b>410</b>	<b>451</b>	<b>472</b>	<b>0,5 л/га</b>	<b>205</b>	Zn 6,1% (74,8 г/л) в форме хелата ОЭДФ, N-5%
<b>МОНО-ЖЕЛЕЗО Fe</b>	раствор	<b>320</b>	<b>352</b>	<b>368</b>	<b>0,5 л/га</b>	<b>157</b>	Fe 7,7 % (100 г/л) в форме хелата ОЭДФ, N - 5%
<b>МОНО-СЕРА S</b>	суспензия	<b>384</b>	<b>422</b>	<b>442</b>	<b>0,5-1 л/га</b>	<b>192</b>	SO <sub>3</sub> 72%, MgO 2,3%, N-2%
<b>МОНО-МЕДЬ Cu</b>	раствор	<b>465</b>	<b>512</b>	<b>535</b>	<b>0,5 л/га</b>	<b>232</b>	Cu 6,6% (81,9 г/л) в форме хелата ОЭДФ, N 5%
<b>Диформы для листовой подкормки и обработки посевного материала</b>							
<b>Диформа Марганец-Цинк</b>	раствор	<b>415</b>	<b>457</b>	<b>477</b>	<b>0,5 л/га</b>	<b>208</b>	марганец – 56 г/л, цинк – 28 г/л, азот, сера, фосфор, влагоудерживающая добавка
<b>Диформа Бор-Молибден</b>	раствор	<b>774</b>	<b>851</b>	<b>890</b>	<b>0,5-1 л/га</b>	<b>387</b>	бор – 100 г/л, молибден – 40 г/л, бор и молибден органический+мембранный проникаетель
<b>Диформа Магний-Цинк</b>	суспензия	<b>550</b>	<b>605</b>	<b>633</b>	<b>0,5-2 л/га</b>	<b>275</b>	магний – 75 г/л (MgO), цинк – 30 г/л, сера, азот, фосфор
<b>Диформа Марганец-Бор</b>	раствор	<b>650</b>	<b>715</b>	<b>748</b>	<b>0,5-2 л/га</b>	<b>325</b>	марганец – 50 г/л, бор – 25 г/л, азот
<b>Диформа Кальций-Азот</b>	суспензия	<b>560</b>	<b>616</b>	<b>644</b>	<b>0,5-2 л/га</b>	<b>280</b>	кальций – 100 г/л (CaO), азот - 50 г/л
<b>Диформа Магний-Марганец</b>	раствор	<b>365</b>	<b>402</b>	<b>420</b>	<b>0,5-2 л/га</b>	<b>180</b>	магний – 50 г/л (MgO), марганец – 10 г/л, сера, азот, фосфор, влагоудерживающая добавка
<b>Диформа Кремний-Калий</b>	раствор	<b>670</b>	<b>737</b>	<b>771</b>	<b>0,5 л/га</b>	<b>335</b>	кремний – 340 г/л (SiO <sub>2</sub> ), калий – 160 г/л (K <sub>2</sub> O), азот
<b>Диформа Кобальт-Селен</b>	раствор	<b>1020</b>	<b>1122</b>	<b>1173</b>	<b>0,5-1л/га</b>	<b>510</b>	кобальт – 50 г/л, селен – 1 г/л, азот, сера, фосфор
<b>Гуматы</b>							
<b>Гумат 7 В</b>	раствор	<b>156</b>	<b>171</b>	<b>180</b>	<b>0,5-0,8 л/га</b>	<b>78</b>	Высокая концентрация гуминовых кислот – 43%
<b>pH Корректор</b>							
<b>Волски Оптим</b>	раствор	<b>520</b>	<b>572</b>	<b>598</b>	<b>0,05л/100л р-а</b>	<b>22,5</b>	Подкисляет рабочий раствор, связывает соли жёсткости, снижает поверхностное натяжение рабочего раствора, снижает пенообразование, смягчает воду.